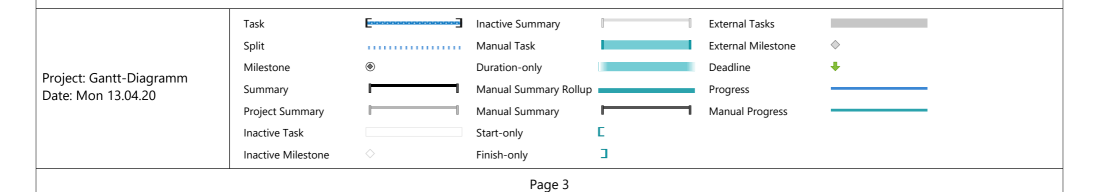
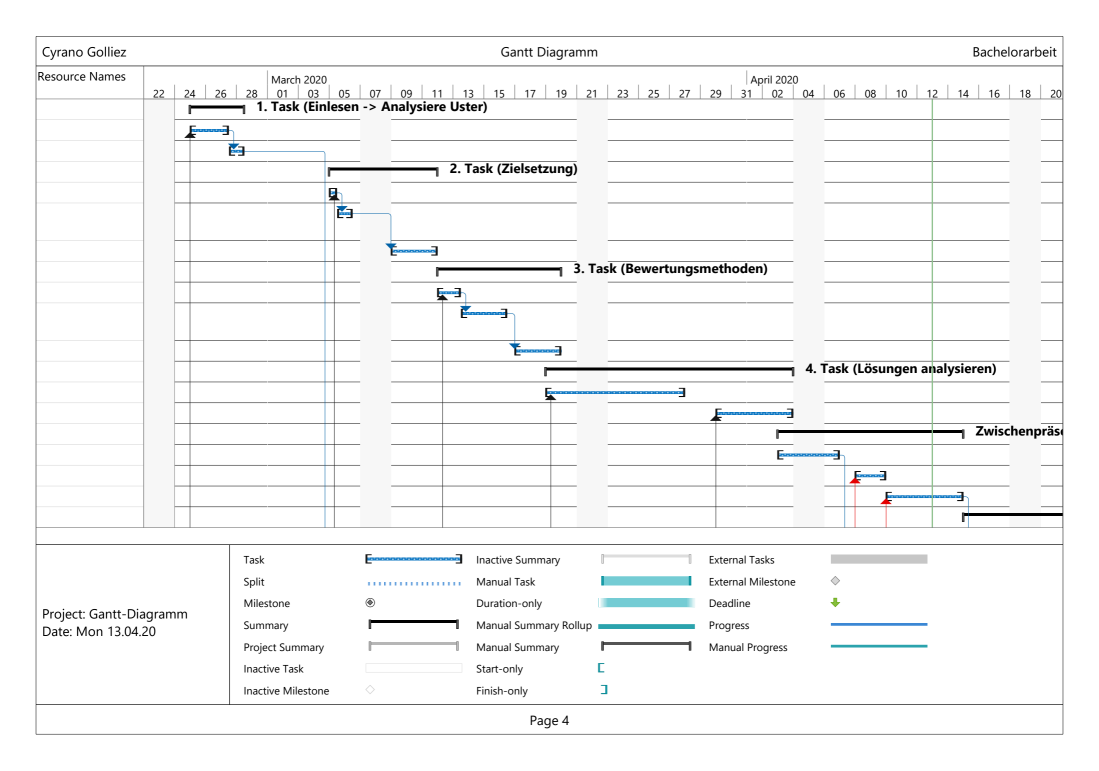
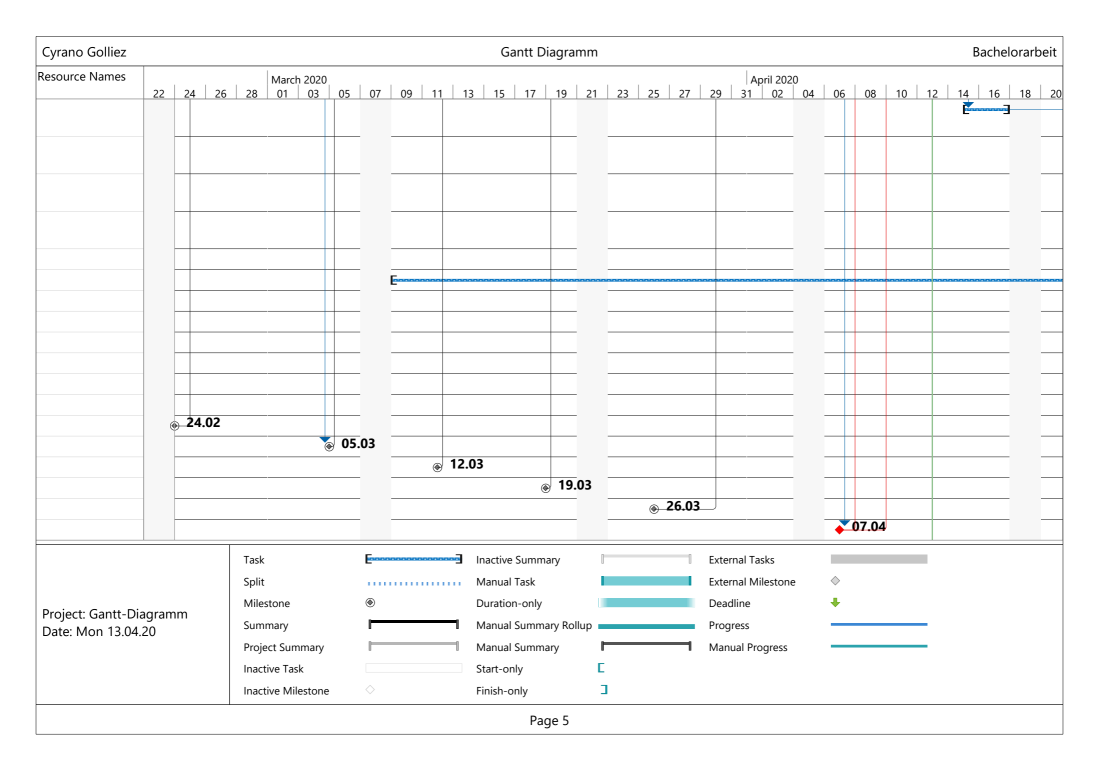
1 2 3 4	0	Task	- I NI			Gantt Diag	gramm			
2 3		Mode	Task Name				Duration	Start	Finish	Predecessors
3			1. Task (E	inlesen -> Analysie	re Uster)		3.5 days	Tue 25.02.20	Fri 28.02.20	
		-5	Einlese	n in Unterlagen, An	alyse von Uster		20 hrs	Tue 25.02.20	Thu 27.02.20	32
4		-5	Zu unte	ersuchende Problem	natik bestimme		1 day	Thu 27.02.20	Fri 28.02.20	2
		-5	2. Task (Z	ielsetzung)			5 days	Thu 05.03.20	Wed 11.03.20	
5		-5	System	grenzen definieren:	: Steakholder und de	eren Interessen	4 hrs	Thu 05.03.20	Thu 05.03.20	33
6				nbedingungen (Resi erung festlegen	triktionen) und Ziele	e der	1 day	Thu 05.03.20	Fri 06.03.20	5
7		-c	Analys	e der zukünftigen U	ngewissheiten von l	Jster	24 hrs	Mon 09.03.20	Wed 11.03.20	6
8		-5	3. Task (B	sewertungsmethod	en)		6 days	Thu 12.03.20	Thu 19.03.20	
9		-c	Kosten	struktur definieren	-> Zielfunktion		1.5 days	Thu 12.03.20	Fri 13.03.20	34
10				Uncertain conditions definieren -> Unsichere zukünfitge Rahmenbedingung der Kosten				Fri 13.03.20	Mon 16.03.20	9
11		-5	Variant	en der Infrastruktu	r Interventionen ers	stellen	3 days	Tue 17.03.20	Thu 19.03.20	10
12		-5	4. Task (L	ösungen analysiere		12 days	Thu 19.03.20 Fri 03.04.20			
	00	-5	Lösung	en analysieren und	bewerten -> Kosten	n/Nutzen berechi	r 7 days	Thu 19.03.20	Fri 27.03.20	35
14	00	-5	Koster	n/Nutzen Analyse ur	nd Risikobewertung		5 days	Mon 30.03.20	Fri 03.04.20	36
15		-5	Zwischen	präsentation			8 days?	Fri 03.04.20	Tue 14.04.20	
	00	-5	Zwisch	enpräsentation erst	ellen: Einige wenige	Slides	2 days	Fri 03.04.20	Mon 06.04.20	
	00	4	Meetin	g Minutes erstellen	und Schicken -> in A	Arbeit einbauen	2 days?	Wed 08.04.20	Thu 09.04.20	37
18	00		Inputs	aus der Zwischenbe	stprächung -> in Ai	rbeit einbauen	3 days	Fri 10.04.20	Tue 14.04.20	37
19		4	5. Etappe	(Schritt zurück -> E	valuation und Refle	exion)	24 days?	Wed 15.04.2	Mon 18.05.20	

Cyrar	o Gol	liez				Gantt Diag	ıramm				Bachelora	
D	0	Task Mode	Task Name				Duration	Start	Finish	Predecessors		
20	ÖÖ			tion der Kosten/Nutz Ite Variante definiere	•	entation für	3 days	Wed 15.04.20	Fri 17.04.20	18		
21	00		_	entation für die Wah ndefinieren	l der Variante mit d	em grössten	3 days	Wed 22.04.20	Fri 24.04.20	20		
22	00		Reflexi könne	on, Ausblick -> Was ł	nätte man noch ma	chen/ beachten	9 days?	Mon 27.04.20	Thu 07.05.20	21		
23	00			Rücksprache mit Mr. turen anbringen -> kl		_	7 days?	Fri 08.05.20	Mon 18.05.20	39;22		
24		-5										
25		4	Bericht so	chreiben			51 days?	Mon 09.03.2	(Mon 18.05.20			
26		4	Plakat ge	stallten			2 days	Tue 19.05.20	Wed 20.05.20	25		
27		4	Gegenles	en lassen			3 days		Thu 21.05.20	25		
28		-5	Präsentat	tion vorbreiten			2 days		0 Fri 22.05.20	26		
29			Bericht fe	ertigstellen, korrigiere	en		2 days	Mon 25.05.2	(Tue 26.05.20	40;27		
30		-5	Plakat un	d Bericht drucken			1 day	Wed 27.05.2	(Wed 27.05.20	29		
31		-5										
32	00	-5	Kick-Off N	Meating			0 days	Mon 24.02.2	(Mon 24.02.20			
33		-5	1. Sitzung	5			0 days		Thu 05.03.20	3		
34	00	-5	2. Sitzung				0 days	Thu 12.03.20				
35	00	-5	3. Sitzung				0 days		Thu 19.03.20			
36	00	-5	4. Sitzung				0 days		Thu 26.03.20			
37	00	-5	Zwische	npräsentation			0 days	Tue 07.04.20	Tue 07.04.20	16		
				Task	100000000000000000000000000000000000000	Inactive Summary		Ext	ernal Tasks			
				Split		Manual Task		Ext	ernal Milestone	\Diamond		
Droio	ct: Car	att Diaar	amm	Milestone	③	Duration-only		De	adline	•		
-		ntt-Diagra 13.04.20	aiiiii	Summary		Manual Summary	Rollup		ogress			
				Project Summary		Manual Summary		Ma	nual Progress			
				Inactive Task		Start-only	Е					
				Inactive Milestone		Finish-only	3					
				L		Page	າ					

Cyrar	no Gol	liez		Gantt Diagramm				Bachelorarbeit
ID	0	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	
38		-5	5. Sitzung	0 days	Thu 23.04.20	Thu 23.04.20		
39		-3	6. Sitzung	0 days	Thu 07.05.20	Thu 07.05.20	22	
40		-5	<u>Schlusspräsentation</u>	0 days	Mon 25.05.2	(Mon 25.05.20		
41		-5	Abgabe der Arbeit	0 days	Fri 29.05.20	Fri 29.05.20	30	
			-					







Cyrano Golliez	Gantt Diagramm											Bachelorarbeit								
lesource Names	22	24 26	28 N	1arch 202 01 03	0 05	07	09 11	13	15 17	19 21	23	25 27	29	April 20 31 02	20 04	06 0	8 10	12	14 16	18
															_					
			Task			H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-	**********		Inactive Summa	ıry			Exter	nal Tasks						
			Split						Manual Task				Exter	nal Milestor	ne	\Diamond				
			Milesto	ne		(a)		I	Duration-only				Dead	line		+				
roject: Gantt-Di ate: Mon 13.04	agram 20	m	Summa	ıry				— 1	Manual Summa	ry Rollup			Progr	ess				-		
2.0			Project	Summary	/				Manual Summa	ry			l Manu	ial Progress	;			-		
			Inactive	e Task					Start-only	[
			Inactive	Milestor	ne			ļ	Finish-only	:]									
										e 6										

